

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Professor	Título	Aluno	Área
Fábio Luiz Partelli	Diferentes dosagens de nitrogênio e sua resposta na produtividade da pimenta do reino.	CAMILO MENEGARDO	Agronomia
Edilson Romais Schmildt	Determinação do tamanho ótimo de parcelas em experimentos com mudas de maracujazeiro FB200	KARINA TIEMI H. DOS SANTOS	Agronomia
Edilson Romais Schmildt	Determinação do tamanho ótimo de parcelas em experimentos com mudas de café conilon	GLEYCE PEREIRA SANTOS	Agronomia
Fábio Ribeiro Pires	Potencial de utilização de diferentes plantas de cobertura	RAFAELA RAMOS BERTUANI	Agronomia
Marcelo Barreto da Silva	Avaliação do Nem-Out no manejo de redução da densidade populacional de <i>Meloidogyne incognita</i> em mudas de Pimenta-do-Reino	BIANCA FERREIRA SANTOS	Agronomia
Marcelo Barreto da Silva	Controle de nematoides e <i>Fusarium</i> em lavouras de pimenta-do-reino a partir da aplicação de produtos alternativos	ALEX SILVA LIMA	Agronomia
Robson Bonomo	Resposta do abacaxizeiro Imperial, irrigado por gotejamento, a fertirrigação nitrogenada	LUA VITHOR C. A. F. ROSA	Engenharia Agrícola
Robson Bonomo	Monitoramento da solução do solo e avaliação do desenvolvimento, da muda filhote, de bananeira sob diferentes doses de nitrogênio e potássio via fertirrigação	MARCUS VINICIUS B. ZUCATELI	Engenharia Agrícola
Ivoney Gontijo	Análise foliar de pimenta-do-reino submetidas a diferentes plantas de cobertura de solo	YAN VINTURINI VIEIRA DANTAS	Agronomia
Elisa Mitsuko Aoyama	Caracterização estrutural e histoquímica de ramos e folhas de <i>Piper nigrum</i> L. sadios e sob ação do fungo <i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>Piperis</i>	LETICIA ELIAS	Agronomia
Elisa Mitsuko Aoyama	Estudo anatômico e histoquímico foliar de espécies de plantas daninhas	WESLAINE PINHEIRO MARTINS	Agronomia
Edney Leandro da Vitória	Análise de medidas repetidas na avaliação de emissão de CO ₂ em diferentes sistemas de manejo do solo	DEBORAH HOFFMAM CRAUSE	Engenharia Agrícola

Edney Leandro da Vitória	Controle estatístico de processo na aquisição de dados de emissão de CO2 em diferentes manejos do solo	ACLECIA GONCALVES BATISTA	Engenharia Agrícola
Andreia Barcelos P. L. Gontijo	Influência do silício nas características anatômicas e fisiológicas de <i>Aechmea blanchetiana</i> propagada in vitro	BIANCA GOMES BATISTA	Agronomia
Maysa do Vale Oliveira	Qualidade microbiológica de água de coco (<i>Cocos nucifera</i>) comercializada por ambulantes no município de São Mateus - ES	RAYSSA CARDOSO LEAL	Ciência e Tecnologia de Alimentos
Maysa do Vale Oliveira	Avaliação dos diferentes tipos de secagem sobre a qualidade microbiológica da pimenta-do-reino da região Norte do Espírito Santo	LETICIA PIERRI ALBERICI	Ciência e Tecnologia de Alimentos
Edilson Romais Schmildt	Determinação do tamanho ótimo de parcelas em experimentos com mudas de tomateiro	JENIFFER RIBEIRO DE OLIVEIRA	Agronomia
Fábio Ribeiro Pires	Variabilidade espacial da fitorremediação de sulfentrazone resultante do cultivo de <i>Crotalaria Juncea</i>	KERWIN ARAUJO COSTA	Agronomia
Ivoney Gontijo	Avaliação dos atributos químicos de um Latossolo submetido a diferentes plantas de cobertura na pimenta-do-reino	HUGO CALEGARI BONINI	Agronomia
Ivoney Gontijo	Atributos físicos do solo em área cultivada com pimenta-do-reino, submetida a diferentes plantas de cobertura	João Victor Fioroti Cescon	Agronomia
Ivoney Gontijo	Potencial de leguminosas no fornecimento de nitrogênio para pimenta-do-reino	João Vitor Furlan	Agronomia
Ivoney Gontijo	Produtividade da pimenta-do-reino e rendimento de leguminosas e gramíneas utilizadas como plantas de cobertura	ALAN MENDES DE ARAUJO LIMA	Agronomia
Elisa Mitsuko Aoyama	Caracterização morfológica e crescimento de variedades de <i>Brachiaria</i> no norte do Espírito Santo	GABRIEL LUCAS DE J. SANT ANNA	Agronomia
Edney Leandro da Vitória	Avaliação das perdas na colheita semimecanizada de café conilon por meio do controle estatístico de processos	JOYCE LOPES DOS SANTOS	Engenharia Agrícola
Edney Leandro da Vitória	Avaliação do tempo de colheita semimecanizada de café conilon por meio do controle estatístico de processos	MATHEUS NIMER LITTIG	Engenharia Agrícola
Adriano Alves Fernandes	Indução de resistência no controle preventivo da fusariose em mudas de pimenta-do-reino utilizando adubação do substrato com K	HENRIQUE TONETI CONTREIRO	Agronomia
Adriano Alves Fernandes	Controle do <i>Fusarium solani</i> de pimenta-do-reino com uso de K, Cu e Zn em condições de laboratório (in vitro).	ADRIELE DOS SANTOS JARDIM	Agronomia

Adriano Alves Fernandes	Indução de resistência no controle preventivo da fusariose em mudas de pimenta-do-reino utilizando adubação do substrato com Zn	LUCAS WINCKLER SARTORI	Agronomia
-------------------------	---	------------------------	-----------